

(4,000円)

特許法第38条ただし書) の規定による特許出願)

路和50年10月1日

特許庁長都遵

1. 母明の名称

化粧成形板⇒よびその製造方法

2. 特許請求の範囲に記載された発明の数 3

神奈川県松浜市坦区白根町367-6

氏 名

4. 特許出題人

東京都品川区大崎 1 丁目 5 番 1 千代田グラビヤ印刷社

5. 代 理

件 所 早105 東京銀珠区芝西久保巴町 2.5番地 鹿 友 ビル

電話 東京(434)0667番 (7002) 弁理士

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-42572

昭 52 (1977) 4 2 43公開日

2)特願昭 .50-117746

②出願日 昭/v (197/1/v).

有 審査請求

(全4頁)

庁内整理番号 7005 37 7/39 37 7224 37

20日本分類	
25(5)P/ 25(7)D/2/.4	
25(\$)A3	: /
25GDS 25GJZ	
X300X	

(1) Int. C12 B295 5/00 B32B · 5/28 B44C 1/20 B29C 15/00 B32B 31/12

識別 紀号

50 117746

1. 〔発明の名称〕

化粧成形板およびその製造方法 2. [特許請求の範囲]

- (1) 熱硬化性樹脂を含浸した圧縮性に富む板状 の成形素材と、酸成形素材に貼合された化粧素材 とが熱圧下で賦形された凹凸模様を備える化粧成 形板。
- (2) 圧縮性に富む板状の成形素材に熱硬化性樹 脂を含浸し、前配成形素材の少くも一方の面に化 粧素材を貼合し、前記化粧素材および成形素材に 凹凸模様を賦形しかつ前配熱硬化性樹脂を硬化さ であべく凹凸模様を有する押型を前配化粧素材上 で熱間加圧することを含む化粧成形板の製造方法。
- (3) 圧縮性に富む板状の成形素材に熱硬化性樹 脂を含浸し、前記成形象材の少くも一方の面に印 刷模様を有する化粧素材を貼合し、前配化粧素材 の印刷模様と一致する凹凸模様を有する押型を前 配印刷模様と前配凹凸模様とが合致するように前 配化粧素材上に位置決め、前配化粧板素材および

成形素材に前記印刷模様と一致する凹凸模様を賦 形しかつ前記熱硬化性樹脂を硬化させるべく前記 押型を前配化粧業材上で熱間加圧することを含む 化粧成形板の製造方法。

3. (発明の詳細な説明)

本発明は、彫刻のように彫りの深い立体的装飾 が施された化粧成形板およびその製造方法に関す **る。**

装飾を施した扉、額、盆等の立体的な彫刻を施 した工芸品に似せた成形品は、従来、鋳型法のよ りに手工業的な作業によつて製作されるかまだは 射出成形法等によつて製作されてきた。しかしな がら、いずれの方法によつても成形板表面の化粧 状態は工芸品のもつ立体的風合とはほど遠くまた 量産性や製作コストにも問題があつた。

本発明は彫刻のように彫りの深い立体的装飾を 有する化粧成形板およびこれを大量かつ安価に得 る方法を提供することを目的とする。

本発明に係る化粧成形板は、熱硬化性樹脂を含 **皮した軟質機能板のような圧縮性に含む板状の成** 形繋材と、該成形繋材に貼合された伸延性に富む 材料からなる印刷または無印刷の紙または不緻布 のような化粧繋材とが熱圧下で賦形された凹凸模 様を備える。

また、本発明に係る化粧板の製造方法は、圧縮 性に富む板状の成形素材に熱硬化性樹脂を含浸し、 樹脂含及成形素材の表面のみまたは表面および裏 面の双方に化粧素材を貼合し、前配化粧素材およう び成形素材に凹凸模様を賦形しかつ前配熱硬化性 樹脂を硬化させるべく所望の凹凸模様を有する押 型を前配化粧素材上で熱間加圧することからなる。

さらに、本発明に係る化粧成形板製造方法によれば、前配化粧素材上の印刷模様と一致する凹凸模様を有する押型を用意し、これを前配印刷模様と前配凹凸模様とが合致するように前配化粧素材上に位置決め、前配化粧板素材および成形素材に前配印刷模様と合致する凹凸模様を賦形しかつ前配熱硬化性樹脂を硬化させるべく、前配押型を前配化粧素材上で熱間加圧することにより、印刷模様と凹凸模様とが合致したいわゆる同調の化粧成

きる。との押型18による賦形に際して、第3図に示すように成形素材14およびこれに貼合された化粧素材12は、押型18と化粧素材とが向い合うように台20上に位置決められ、プレス16により熱間加圧を受け、押型18を介して化粧素材12および成形素材14は第2図に示す凹凸段像を賦形されると共に成形素材14は全体に圧縮される。同時に、熱的作用により成形素材14中に含硬されていた熱硬化性樹脂が硬化し、成形素材に凹凸賦形および圧縮の状態は固定的に維持されることとなり、かつ成形素材の物理的強度が著しく高められたものとなる。

前記成形案材14への熱硬化性樹脂の含良は、 後記の実施例に記載するように、成形案材の線維 層の間隙部に樹脂を含長させた後、その溶剤を発 敵させるか(実施例1)或はロール加圧によつて、 含浸された樹脂をしぼり出す(実施例2)ととに より、成形素材を形成する線維には完全に付着し ているが、その間隙部は空間として保つ状態に樹 脂の含良を行う。成形素材に含良される樹脂は、 形板が得られる。

第1,2図に示す化粧成形板10は、板状の成形素材14とその表面に貼合された化粧素材12とが、第3図に示すプレス16が偏える押型18により化粧素材12個から熱圧賦形されて成る成形体である。

前配成形素材14は、不緻布の根層体、軟質線 維板のようなインシュレーションボード等租質で 多くの空隙を有する圧縮性に富む材料からなる。 成形素材14は、その表面への化粧素材の貼合に 先立つて、熱硬化性樹脂およびそのモノマーが触 媒と共に含侵される。

前記化粧素材12は、図示の例において、印刷紙が用いられているが、無印刷のオーバーレイ紙、不職布等を用いてもよい。いずれの場合においても、深い凹凸賦形に適合するように伸延性に秀れた材料を用いることが望ましい。

前配押型18は、所留の凹凸模様を有するが、 化粧素材12上の印刷模様と一致する凹凸模様を 偏えることにより装飾効果を一層高めるととがで

完全に含浸される値の50%程度に保つのが最良の結果が得られる。これにより、熱圧成形時の、加圧力を極端に減少することが可能となり、さらに、成形時に流出する余剰樹脂の流出を防止することが可能となる。

本発明は次のような懇様で実施することができる。

実 施 例 1

成形素材 1 4 として 1 2 m/m 軟質繊維板を用いる。この軟質繊維板に含浸させる熱硬化性樹脂として固形多官能エポキン樹脂を用い、放生がおいて、1 の割合で溶解させる。使化剤として脂肪酸ポリアミンを用い、これをする。前に、2 の割合で溶解とを 1 0 1 3 の割合で溶解を とする。含使用樹脂液とする。含使用樹脂を 2 ではたのち成形素材を引き上げる。これを 5 0 ~ 8 0 で強制乾燥し、アセトンを完全に発致させる。

化粧器材12として、4ミルス程度のオーパー レイ紙にグラビヤ多色印刷により木目模様等の印 刷を施した印刷紙を用いる。

次に、第3図に示すように、成形繋材14上に その表面を化粧するための前配化粧器材12を載 せ、その上方から前記のように押型18を配置し、 ホットプレス中で圧力18^{Kg}/cm²、 温度150℃、 時間1日分程度熱圧する。その後、押型を取り除 くと、成形象材中のエポキシ樹脂と繊維は押型の 凹凸形状を転移された状態で硬化し、エポキシ樹 脂の一部は化粧素材中に含浸して硬化することに より、表面が強靭でしかも装飾効果の高い化粧が 施された成形板が得られる。

実施 例 2

い、不飽和アルキド50、スチレンモノマー50、 メタクリル酸メチル20からなる不飽和ポリエス テル樹脂と硬化剤 BPO 大不飽和ポリエステル樹 / 字(しかつ物理的強度に秀れた化粧成形板を得ること 脂量の3%)との混合物を樹脂液槽内において成形 累材に含浸させた後ロール等により不用樹脂液を

第1図は本発明に係る化粧成形板の平面図、第 2 図はその断面図、第3 図は押型による素材の熱 圧成形状態を示す図である。

特許出額人 株式会社 千代田グラビヤ印刷社 弁理士 松 代 理 人

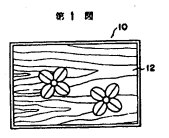
しぼり取る。

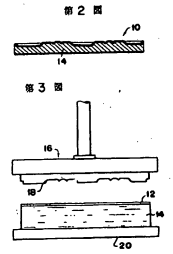
不厳布(またはオーパーレイ紙、合成樹脂フィ ルム等)に印刷を施して化粧素材12とする。

化粧素材12の印刷模様と一致する凹凸模様を 有する押型18を用意し、成形素材14およびと れに貼合された化粧素材12を該化粧素材と前記 押型とが向い合うようにしてホットプレス中に挿 人する。ホットブレス中においては、押型の凹凸 模様と化粧素材の印刷模様とが合致するように、 予め心合せした位置に配置する。

押型の熱間加圧は、温度130℃、圧力18 49/ cm²、時間5分間程度で成形する。とりして、印 刷模様と凹凸模様とが完全に一致した化粧面を有 する成形板が得られる。

本発明によれば、索材自体は強度を有しないが 樹脂含浸性に富む成形素材および印刷または無印 剧の化粧素材とを用いて、立体的な装飾効果を有 .ができ、しかも大量かつ安価な製作が可能である。 4. [図面の簡単な説明]





6. 忝付書類の目録

一、出版	1 審查請	求審		1通
" 荟	Œ	扶		1 通
一 明	細	#		1 通
-; (3)		面	*	1 通
二 題	李 副	本	•	1 ā